

抗紫外线ABS 旭化成 STYLAC FW920

产品名称	抗紫外线ABS 旭化成 STYLAC FW920
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

供应：抗紫外线ABS 旭化成 STYLAC FW920

特性：抗紫外线

用途：室外应用

加工方法：暂无

参数：熔流率（熔体流动速率）:30.0G/10 MIN 拉伸应力:38.0MPA 弯曲模量:2000.0MPA 弯曲强度:58.0MPA 热变形温度:73.0 ° C

丙烯--丁二烯--苯乙烯(ABS)共聚物

ABS性质

丙烯腈提供耐热及抗化性，丁二烯提供韧性及耐冲击性，苯乙烯提供挺性及加工性

ABS优点

- 1、坚硬，易押出
- 2、易染色
- 3、难燃
- 4、耐冲击

5、表面性佳

ABS缺点

- 1、耐溶剂性差
- 2、低介电强度
- 3、低拉伸率

ABS用途

把手、外壳、行李箱、冰箱衬垫、家电制品

鉴别-ABS与PS

1.新方法：用乙酸乙酯擦，ABS不起丝，HIPS会起丝，但只是指纯的。

2.常用方法：ABS，PS的识别方法有很多种，就ABS而言，表面亮度好，韧性优于PS，火烧后表面会有密密麻麻的小孔，味道有淡淡的甜味；PS又分GPPS，HIPS，EPS三种，较脆，透明的产品较多，HIPS的亮度一般，韧性比ABS要逊色一点，火烧后表面光亮，有苯乙烯的味道。HIPS的截断面发白，但GPPS没有，EPS主要用于泡沫。

电视机壳料而言，有ABS，HIPS之分，一般要根据表面特征，物理特征来区分，表面的亮度好的一般是ABS，用钳子掰时ABS要优于HIPS，其硬度较高，需要力度大一些，然后根据火焰与味道来区分。